法與形

育出紙

零售

歐昆 虫牌 反領 童網 恤

國炮 嘜20"XIO" 金線浴 英國亞迪士拉鍊網恤 美國鴉路的凉夏恤 美國威爾遜白夏恤 湯臣的士網就砵恤

德國通花白蔴夏恤

英國印花膠汽床 歐加達連娜語男泳衣 美國曼克頓尼龍泳褲 美國加達連娜女泳衣 英國兒童彈性泳褲

英國女裝花布泳衣

康樂家庭 爾及爾法軍

度子才達成高

鏡眼陽太昌茂

戴備時隨宜務

袖領業鏡眼東遠

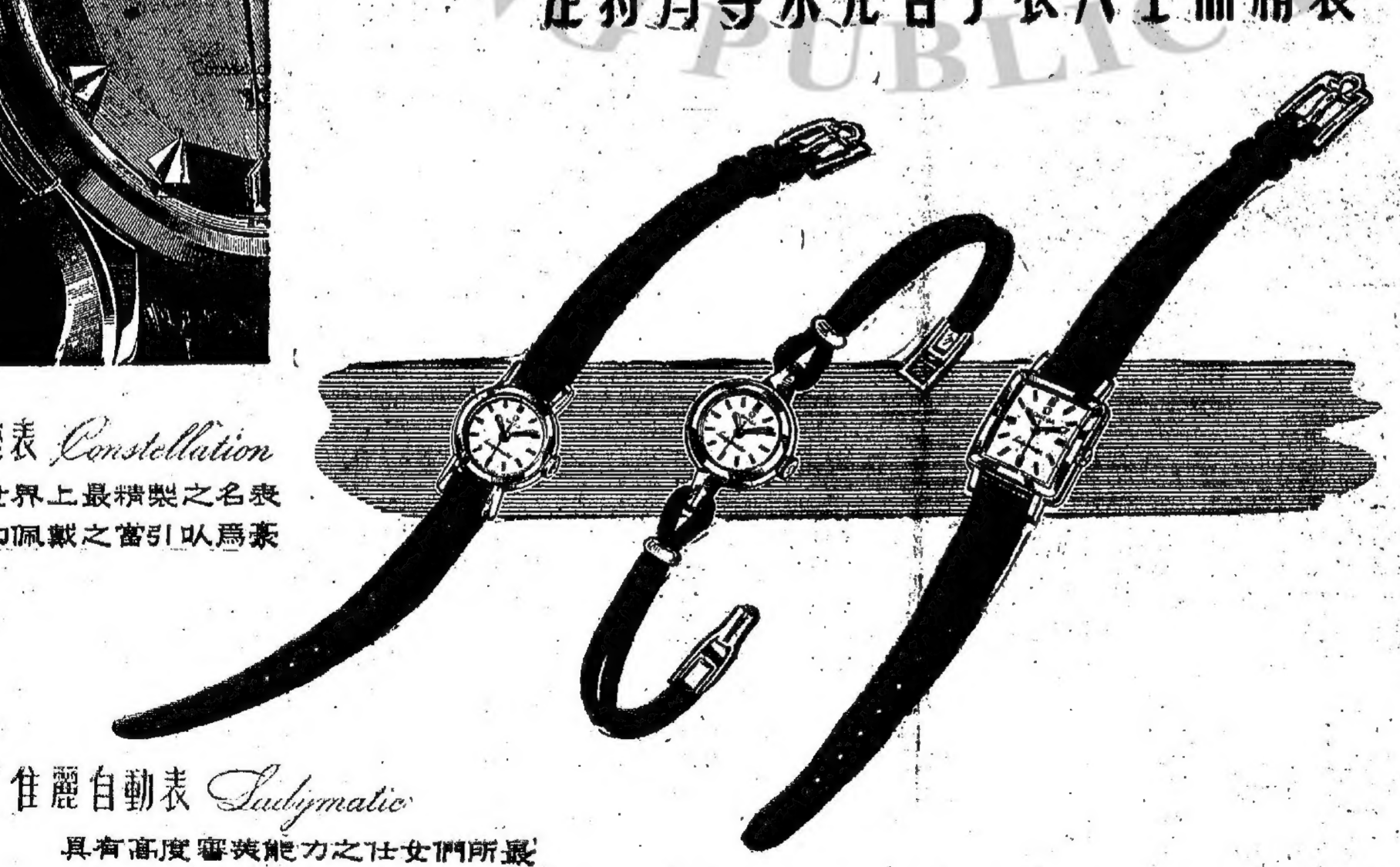
一第目護 長方日夏



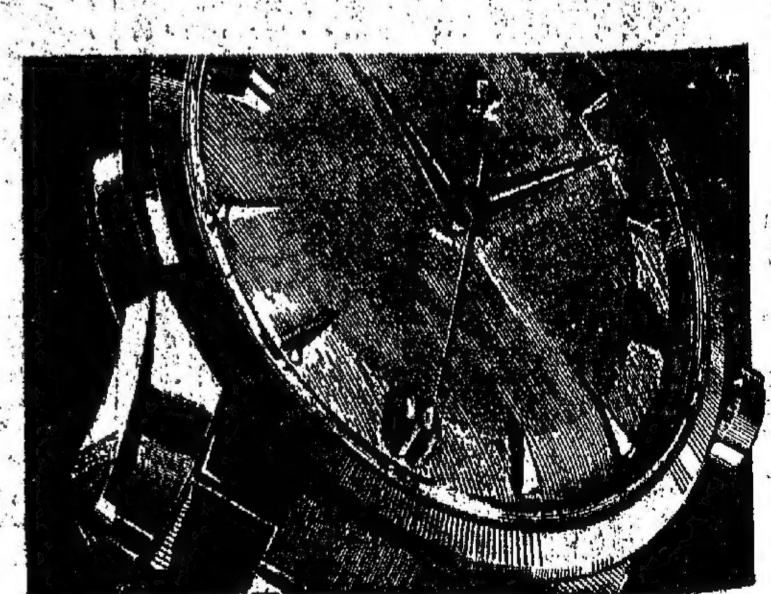
魯愛佩戴之華麗準確自動名表



是特爲尋求完善手表人士而精製



MEGA



海鞘表 Seamastel

在唯何天氣下 识都已绝类大学品值

馳 蓋世界·一致推崇

SUCIETE SUISSE POUR CINDUSTRIE HORLOGERE S. A., GENEVA. SWITZERLAND.

総代理:安天時洋行

OMEGA * IMAGE

地址。始初大厦84室

乃世界上最精製之名聚 爱如佩戴之當引以爲表

映献地 彩曼伊!七士

THE STATES OF TH

秋柴曲部大 用的時是 上春一代

國民羅中

源迪理機構如會

日间

迈返

或

回息傘

如中共派軍赴

國府海軍

尼華僑

任嚴重演

勞資雙方代表

|潮擴大

已展開新談判

講

民

邦盟援軍美

天倫告新聞界

協調東西歧見 回粪會議殊難

在南国科學時代之今日,而以首 發樂,能享譽百餘年,自有其優及獨 學樂,能享譽百餘年,自有其優及獨 時之因業,舉光指科大症,屬釋政命 時之因業,舉光指科大症,屬釋政命 時之因業,舉光指科大症,屬釋政命 時之因業,舉光指科大症,屬釋政命 時之因業,學人指科大症,屬釋政命 何與乎。香港永樂街七十五號,及各 處樂店有傷。

進軍

諾與美大

使共進年

M 係 好 轉

凹能解除

馳名百花潤肺露 湯治

州四味発病素

印尼繼續購買

共富

國家軍

國內基地 遛 爆炸

區險危尼印駛





佈宜局當達加耶 談和軍叛與不

類廣告

天三元

接助印尼叛軍

商討

機齒收档座新最 **经濟實用** 訓原音 幾個闡插如可均機會收各 当均行鸭線無人名九港

大二至〇三1站體 下地環大行战

合作

輪 後 動 轉 接 直 攀 引 一士車精切牌加即

入院國的中國大路 和中國大路 和中國大路



本衛布筋力透透地場閩 趣非其他周獨屬布斯及 專治:神經論、關節痛、風溫痛、磁傷、腰嶼、 清清、明确、牙痛、各种酸漏、一贴剂好。



消炎止滴寫電布



本與中









中共指责星洲商

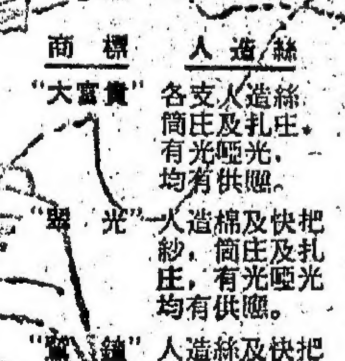
已在粤墙

全面展開

南方日報

沿調挽救生產危機

禁回数



尼龍絨線 (Nylon

尼龍·人造絲混紡

尼龍網緞, 尼龍呢 絨, (純尼龍織物, 及与他種繊維混合

ament Yarn, Stretch Nylon & Nylon Tricot

在日本最著名之人造絲及尼龍生犀殿 利 注 腱 絨 股 份 公 E TOYO RAYON COMPANY, LTD.

No. 5, 3 chome, Nakanoshima, Kita-ku. Osaka; Japan 電報掛號 "TOYORAYON OSAKA"



事實及數字的鐵鐵、

A THE RESIDENCE OF THE PROPERTY OF THE PROPERT

在一九二七里一九五大之州年中草种养为士一家所制之男女子就连续完文台推译的针换此就 共为312、220何而由一九二七年起其他得仗之

号锋站数径175,427但。 作的複雜较清平排水中容理不能看似制用到特 ,接供之乎執约事里和中的有二個是否为主手權、

這種日光管不會處訊光力更不 會因塵然而使光力虛氣,光力。 能集中限制.

州 橋 周 田 報

公開徴文

啓事

法律援助

貧苦

設五人

一委員會進行研究

民學或刑事案

語 道 理 農 業 輔

會

扶新界標

從事養猪馴業

區建集體猪

英海軍戎機設界



個體有來與

國醫樂學會 止告 耐 會 各界

鹰像(本戴鞭鱼除外),亦不限参加若干除卵目,但字败最多足以什麽人為租賃對象,其最低租值,應以若干作股番港,促進就業機會,以防止失業

并解期聚行组

日聯有眼公司譜

特價每對

每對五元

的補的起

中性指的

統。相等

其他各款

定價更平

號十四一中道輔德

五九九七二:話電



ALL S TOWN PARK SHAP

售代有均 局事大各

儉油比賽冠軍 1—曾獲濟之汽 無比汽 公認爲最美 曾獲本年度

二大七九

景

紀律委會判除

店

和實行階

五日下午三時在該館大禮堂舉行安息禮拜随即歸天國享壽六十十歲奉移萬國廣儀館治喪蓮定鄉天國享壽六十十歲奉移萬國廣儀館治喪蓮定

崖墜車飛出演壓量單駕道林扶漳

香港台山南南部 與各本文面整體於所規定於六月二日起每一 上午八時半開始掛號九時至十時半贈於解藥每 上午八時半開始掛號九時至十時半贈於解藥每 一位紙收掛號費一元不分邑籍以利儒服各界精智 一緒為留意

医 競筋

3

在 港海 取 成 作告 一九五八年第十七號

(一)下列商船法(一九五三年第十四號)所規定各項和各納長(一)下列商船法(一九五三年第十四號)所規定各項和各納長(中)第四級第五條第三計內項及第三附表「乙」。在九龍灣風機隊落區未得處是許可不准抽饋但腦掛風球時(除第一號及第三號外)不在此限。
(乙)第四級第十三條第一號及第三院外)拼卸時船要泊在非常有本港風球等與政府产泊在政府产泡之船隻漢計劃噸數超過六十净屬者其前面及楊房人屬之人之船隻漢計劃噸數超過六十净屬者其前面及楊房人屬之人之船隻漢計劃噸數超過六十净屬者其前面及楊房人屬之人之船隻漢計劃噸數超過六十净屬者其前面及楊房人屬之人之船隻漢計劃噸數超過六十净屬者其前面及楊房人屬之人之船隻美計到經過停泊所。
(一)由A6至A23共十八個浮泡現經定網特種屬風停泊所包有度政時不另行預告關于此處欲知最近情形者可向浩浩辦公室詢問之。
(一)由A6至A23共十八個浮泡現經定網特種屬風停泊所包有度政時不另行預告關于此處欲知最近情形者可向浩浩辦公室詢問問之。

艮

簡然

陳家勝

GABLER WERBEGESELLSCHAFT MBH NUNCHEN 2, KARLSPLATZ 13,

P止辨公・但左 型期一既經宣佈

第十八大

(),公地到了一下午三時, 佈告

問道政府分場四個道政府分場四 司英格理

本 港 港 工 济 司 名 佈 告

於查然伍捌年捌月拾壹日星期壹下午益時在下班區華直政府合署
《東座》官地測量成指现該地段简積約計陸拾次萬平方呎限作建
與作七樓中用途規定上監建築物總額不得少過式千萬元并須於下
與作七樓中用途規定上監建築物總額不得少過式千萬元并須於下
與作七樓中用途規定上監建築物總額不得少過式千萬元并須於下
與作七樓中用途規定上監建築物總額不得少過式千萬元并須於下
與作七樓中用途規定上監建築物總額不得少過式千萬元并須於下
與作七樓中用途規定上監建築物總額不得少過式千萬元并須於下
對於表面對方依照資地章程普通章接第與可之規定由事面通知
日超計在與拾文個月內須建有價值不少過與百萬元之上
監修
「內)由工務司依照資地章程普通章接第項之規定由事面通知
日超計在與拾文個月內須建有價值不少過與百萬元之上
整物
「內)由工務司依照資地章程普通章程第項之規定由事面通知
上海衛衛
「本籍」,
「一大路」

香港政府公佈

一日 承董事局命 秘書丘連安蘭啓十五日起至五月廿四日止鄉止轉移登記

算三第强二第

屢大港香名命 灣之敦倫落座 宜廉為甚費收 利權置安先優獲可者國

港大人學試 昨續考物理

分高級、普選及低級程度

(特訊)香港大學人學試作爲考試之第六天,高級程度:上华九時物理(卷 (更)。下午二時物理(是二)。普通及低級程度;上午休息。下午二時物理。 交探強全部式題如下:

> UNIVERSITY OF HONG KONG MATRICULATION EXAMINATION 1958 ADVANCED LEVEL

> > PAPER 1.

PHYSICS

TIME ALLOWED : 8 HOURS. MATHEMATICAL TABLES WILL BE SUPPLIED. ANSWER THREE QUESTIONS FROM SECTION A AND THREE QUESTION FROM SECTION B

g 380 gm/sec2 82 feet/sec2

SECTION A

STATE ARCHIMEDES' PRINCIPLE AND DESCRIBE BRIEFLY HOW IT MAY BE VERIFIED. A MAN WHOSE WEIGHT IS 100 KG. AND WHOSE AVERAGE SPECIFIC GRAVITY IS 0.95 SITS IN A SMALL BOAT ON A SWIMMING POOL, HE HAS IN THE BOAT A BAG OF STONES OF WEIGHT 200 KG. AND AVERAGE SPECIFIC GRAVITY 4. IF HE THROWS ALL THE STONES OVERBOARD INTO THE WATER, CALCULATE THE APPROXIMATE CHANGE IN LEVEL, ASSUMING THE POOL TO HAVE AN AREA OF 50 SQUARE METRES, AND TO HAVE YERTICAL

BOARD AND FLOATS & A TRAIN OF MASS 200 TONS IS TRAVELLING ALONG A LEVEL TRACK. IF THE RESISTANCE TO ITS MOTION IS 132.5 1b. WEIGHT PER TON, FIND THE HORSE POWER OF AN ENGINE WHICH CAN JUST KEEP IT TRAVELLING AT 50 M.P.H.

Sides. What further change in the level of the

POOL WILL OCCUR IF THE MAN HIMSELF JUMPS OVER-

AF. ON REACHING THE BEGINNING OF AN INCLINE OF IN 150, STEAM IS SHUT OFF, AND IF THE RESISTANCE TO MOTION IS INDEPENDENT OF THE SPEED, FIND HOW FAR THE TRAIN WILL TRAVEL ON THE INCLINE BEFORE COMING TO REST,

EXPLAIN WHAT IS MEANT BY THE CAPACITY OF A CONDENSER, AND DESCRIBE AN EXPERIMENT WHICH SHOWS THAT THE CAPACITY DEPENDS ON THE NATURE OF THE MEDIUM BETWEN THE PLATES.

WHEN TWO CONDENSERS ARE CONNECTED IN PARALLEL AND CHARGED TO 200 VOLTS, THE TOTAL ENERGY STORED IN THEM IS 0.24 JOULES: WHEN THEY ARE CONNECTEDIN SERIES AND THE COMBINATION IS CHARGED TO 205 VOLTS, THE TOTAL ENERGY STORED IS 18/300 JOULE. FIND THE CAPACITY OF EACH CONDENSER.

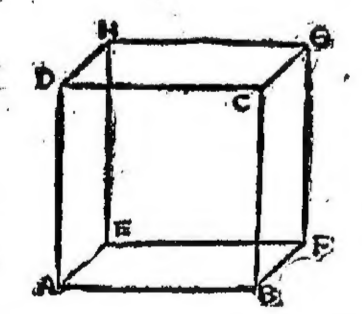
4. STATE OHM'S LAW.

WHAT HAPPENS TO THE RESISTANCE OF (A) A CARBON FILAMENT LAMP WHEN ITS TEMPERATURE RISES

(8) A TUBE OF DILUTE SILVER NITRATE SOLUTION (WITH SILVER ELECTRODES) WHEN THE TEMPERATURE RISES

(C) A MERCURY THREAD WHEN THE TEMPERATURE IS LOWERED TOWARDS ABSOLUTE ZERO A SKELETON CUBE IS MADE OF WIRES WHOSE RESIS-

TANCE IS AS SHOWN IN THE DIAGRAM. A POTENTIAL DIFFERENCE OF 9 VOLES IS MAINTAINED BETWEEN A AND G. FIND THE TOTAL CURRENT DRAWN FROM THE SOURCE OF E. M. F.



RESISTANCES AB-AD-AE-IA. GH=GC=GF=9/ ALL REMAINING WIRES ARE OF RESISTANCE 3/1 EACH

SECTION B

STATE BOYLE'S LAW AND CHARLES' LAW. A MECHANICAL VACUUM PUMP HAS. A CHAMBER OF CAPACITY 10 C.C. THIS IS PUT IN COMMUNICATION WITH THE VESSEL TO BE EXHAUSTED VIA A VALVE. THE VAL VE THEN CLOSES AND THE PUMP CHAMBER IS COMPLET LY EVACUATED. THE VALVE THEN OPENS AND THE PRO CESS IS REPEATED THREE TIMES PER SECOND, IF THE VESSEL TO BE EXHAUSTED HAS A CAPACITY OF 500 C.C. AND IF THE TEMPERATURE OF THE AIR REMAINS CONS TANT, FIND THE TIME REQUIRED FOR THE PRESSURE TO BE REDUCED FROM I TO 0.01 ATMOSPHERE.

STATE NEWTON' LAW OF COOLING AND DESCRIBE HOW

IT MAY BEVERIFIED EXPERIMENTALLY. A CALORIMETER OF CAPACITY 200 C. C. IS FILLED WITH HOT WATER, COVERED WITH A LID, AND PLACED INSIDE A CONSTANT TEMPERATURE ENCLOSURE. ITS TEMPERA. TURE FALLS FROM 40 TO 300C IN 20 MINUTES. IF THE WATER IS REPLACED BY AN EQUAL VOLUME OF HOT OIL OF SPECIFIC GRAVITY 0.9 AND SPECIFIC HEAT 0.5 AND IF THE CALORIMETER IS AGAIN PLACED IN THE SAME CONSTANT TEMPERATURE ENCLOSURE, ITS TEMPERATURE FALLS FROM 40 TO 80°C IN 10 MINUTES, FIND THE WATER EQUIVALENT OF THE CALORIMETER.

PRINCIPLES THE RELATION BETWEEN THE OBJECT DISTANCE, THE IMAGE DISTANCE AND THE FOCAL LENGTH OF A THIN LENS. AN ILLUMIN-ATED OBJECT AND A SCREEN ARE L METRE APART, A CONVERGING LENS PLACED BETWEEN THEM IN EITHER OF TWO POSITIONS PRODUCES A SHARP IMAGE OF THE OBJECT ON THE SCREEN. THE IMAGE FORMED IN ONE CASE IS FOUR TIMES AS LONG AS IN THE OTHER. FIND THE FOCAL LENGTH IN THE LENS. 8. (A) EXPLAIN THE PRINCIPLE OF OPERATION OF (1) A

NICOL PRISM AND (2) A SHEET OF POLAROID. (B) DESCRIBE HOW YOU WOULD COMPARE THE STRENG-THS OF TWO GLUCOSE SOLUTIONS USING AN OPTICAL METHOD.

(C) THE POLARIZING ANGLE OF A PIECE OF GLASS FOR GREEN LIGHT IS 600. FIND THE ANGLE OF MINIMUM DEVIATION FOR GREEN LIGHT INCIDENT ON A 600 PRISM MADE OF THE SAME GLASS.

PAPER 11

TIME ALLOWED to HOURS. MATHEMATICAL TABLES WILL BE SUPPLIED. ANSWER THREE QUESTIONS FROM SECTION A AND THREE

QUESTIONS FROM SECTION B. g 980 cm sec 2 = 32.2 feet seb 2

ELECTRONIC CHARGE-4.8 X 10 -10 E.S.U. =1.6 X 10 -19 COULOMB

ELECTRONIC MASS=9 X10 28 GM.

1 E.S.U. OF POTENTIAL DIFFERENCE-800 VOLTS. 1 AU-10 8 CM. DENSITY OF MERCURY=18.6 gm/c.c.

PLANCK'S CONSTANT, he=8.6 X 10-27 er8 sec.

VELOCITY OF LIGHT IN VACUO=3 X 10 10 cm sec 1

1 WEBER METRE 2 = 104 GAUSS.

SECTION A

DEFINE THE TERM "SURFACE TENSION" AND DESCRIBE HOW THE SURFACE TENSION OF WATER MAY BE MEASURED,

A SPHERICAL SOAP BUBBLE OF RADIUS 1.5 cm. IS FOR MED INSIDE & LARGER SOAP BUBBLE OF BEDIUS 2.0 cm. WHAT WILL BE THE RADIUS OF THE SMALLER BUBBLE IF IT REMAINS INTACT AFTER THE OUTER BUBBLE HAS BEEN PUNCTURED & ASSUME THAT THETEMPERATURE OF THE INNER BUBBLE REMAINS CONSTANT: (IF NECE-SSARY, YOU MAY ASSUME THAT THE CHANGE OF RADI US IS SMALL AND USE THE APPROXIMATE FORMULA

(a-f-x)=a +na X IF X IS SMALL COMPARE WITH a).

SURFACE TENSION OF SOAP SOLUTION 30 DYNES/cm. ATMOSPHERIC PRESSURE 760 mm MERCURY. 2. GIVE A BRIEF ACCOUNT OF THE VARIATION OF THE GRAVITATIONAL ACCELERATION & WITH POSITION ON

THE EARTH'S SURFACE. A SATELLITE DESRIBES A CIRCULAR ORBIT AROUND THE EARTH, PASSING OVER THE POLES AT INTERVALS OF I HOUR 38 MINUTES. ASSUMING THE EARTH TO BE A SPHERE OF RADIUS 6.4 X 108 Km., CALCULATE THE RADIUS OF THE ORBIT OF THE SATELLITE. THE VALUE OF & AT THE EQUATR IS 978 CM SEC 2

DESCRIBE THE CONSTRUCTION OF A MOVING COIL GALVANOMETER AND DISCUSS THE FACTORS WHICH DETERMINE ITS SENSITIVITY.

THE COIL OF A REFLECTING GALVANOMETER HAS 100 TURNS WOUND ON A RECTANGULAR FRAME 2 CM. WIDE X 3 CM, LONG IT IS SUSPENDED IN A UNIFORM MAG-NETIC FIELD OF FLUX DENSITY 600 GAUSS BY A WIRE WHICH REQUIRES A TORQUE OF 1 DYNE CM, WIDE X 3 CM. LONG. IT IS SUSPENDED IN A UNIFORM MAGNETIC FIELD OF FLUX DENSITY 600 GAUSS BY A WIRE WHICH REQUIRES A TORQUE OF 1 DYNE-CM TO TWIST IT THROUGH ONE RADIAN. THE COIL CARRIES A MIRROR AND IS USED IN CONJUNCTION WITH A LAMP AND SCA-LE, THE MIRROR BEING 1 METRE FROM THE SCALE. FIND THE CURRENT REQUIRED TO DEFLECT THE SPOT OF LIGHT BY 5 CM.

4. USING THE DATE SUPPLIED ABOVE, CALCULATE : (A) THE DIAMETER OF A WATER FROP WHICH HAS FIVE EXCESS ELECTRONS AND WHICH IS AT REST IN A VERTICAL ELECTRIC FIELD OF INTENSITY 2700 VOLTS

(B) THE RADIUS OF THE PATH OF AN ELECTRON WHICH

IS MOVING WITH A SPEED OF 5 X 10 CM SEC IN A MAGNETIC FIELD OF FLUX DENSITY 1000 GAUSS. THE MAGNETIC FIELD BEING NORMAL TO THE PLANE OF MOTION.

(C) THE MINIMUM VOLTAGE WHICH MUST BE APPLIED TO AN X-RAY TUBE TO GIVE RADIATION OF WAVELENGTH I AU,

SECTION B

5. WHAT ARE SATURATED AND UNSATURATED VAPOURE? HOW ARE (A) PRESSURE AND TEMPERATURE (8) PRES-SURE AND VOLUME, RELATED IN EACH CASE?

. THE AIR USED IN AN EXPERIMENT TO VERIFY BOYLE'S LAW IS MIXED WITH UNSATURATED WATER VAPOUR AND ITS PRESSURE IS 52.8 cm OF MERCURY; WHAN THE VOL-LUME IS HALVED THE PRESSURE BECOMES 105.20m AND WHEN THE VOLUME IS REDUCED TO ONE THIRD THE

PRESSURE IS 175.1 cm. DETERMINE (A) WHETHER THE WATER VAPOUR BECOMES SATURATED WHEN THE VOLUME IS REDUCED, (B) THE INITIAL PRESSURE OF THE WATER VAPOUR.

6. DEFINE "YOUNG'S MODULUS" AND "COEFFICIENT OF LINEAR EXPANSION", AND DESCRIBE HOW ONE OF THESE QUANTITIES MAY BE MEASURED FOR COPPER. A TAUT COPPER WIRE OF DIAMETER Tum. IS TIED TO TWO FIXED SUPPORTS. FIND THECHANGE OF TENSION IN THE WIRE IF IT IS COOLED THROUGH 20 DEGREES CENTIGRADE. COEFFICIENT OF LINEAR EXPANSION OF COPPER 1.7 x10

DEGREES CENTIGRADE MINUS ONE 12 YOUNG'S MODULUS FOR COPPER 1.2 x 10 DYNE cm : 7. (A) DEFINE THE TERM "DISPERSIVE POWER"

(B) EXPLAIN, WITH THE AID OF DIAGRAMS THE PRINCIPLES OF (1) AN ACHROMATIC PRISM AND (11) A DIRECT VISION SPECTROSCOPE

(C) PROVE THAT, FOR NEARLY NORMAL INCIDENCE OF A THIN PRISM OF SMALL ANGLE A. THE DEVIATION OF A RAY OF LIGHT IS APPROXIMATELY (U - 1) A WHERE U US THE REFRACTIVE INDEX. (D) IF THE REFRACTIVE INDEX OF THE GLASS OF A

100 PRISM IS 1.532 FOR BLUE AND 1.514 FOR RED LIGHT, FIND THE ANGULAR DESPERSION PRODUCED BY THE PRISM FOR LIGHT INCIDENT NEARLY NORMALLY ON ONE FACE.

8. DEFINE AMPLITUDE, FREQUENCY & WAYELENGTH AS APPLIED TO SOUND WAVES IN AIR. DESCRIBE TWO METHODS OF MEASURING THE FREQUEN-CY OF A TUNING FORK WHICH DO NOT REQUIRE A KNOWLEDGE OF THE VELOCITY OF SOUND IN AIR.

普通程度)

TIME ALLOWED: 8 HOURS. ANSWER TWO QUESTIONS FROM EACH SECTION. MATHEMATICAL TABLES WILL BE SUPPLIED.

g=980 cm/sec =32 feet/sec .

SECTION A

EXPLAIN HOW YOU WOULD MEASURE THE COEFFICIENT OF FRICTION BETWEEN A BLOCK OF WOOD AND THE SURFACE OF A TABLE.

A BODY OF MASS 2 LB. RESTS ON A SMOOTH HORIZON. TAL TABLE AT A DISTANCE OF 4 FT. FROM THE EDGE OF THE TABLE. A STRING FROM THE BODY PASSES OVER A FRICTIONLESS PULLY FASTENED ON THE EDGE OF THE TABLE AND A LOAD OF 4 LR. HANGS FROM THE FREE END OF THE STRING, IF THE SYSTEM STARTS FROM X REST, WHAT IS THE TIME TAKEN FOR THE BODY TO REACH THE EDGE OF THE TABLE?

STATE ARCHIMEDES" PRINCIPLE AND GIVE SITHER THEORETICAL OR EXPERIMENTAL PROOF OF IT. A LUMP OF PARAFFIN WAX OF MASS 250 GM. IS WEIGH-TED BY MEANS OF PIECESOF METAL OF SPECIFIC GRA-VITY 8.5 UNTIL IT JUST SINKS IN WATER. THE WEIGHT OF THE METAL IS FOUND TO BE 31.5 GM. CALCULATE THE SPECIFIC GRAVITY OF THE WAX

3. (A) DEFINE THE SIDEREAL DAY AND EXPLAIN, HOW DIFFERS FROM THE SOLAR DAY,

(8) DO YOU BELIEVE THAT THE SUN-MOVES AROUND THE EARTH OR VICE VERSA? GIVE REASONS FOR YOUR ANSWER.

(C) FIND THE FORCE OF ATTRACTION BETWEEN THE EARTH AND SUN.

RADIUS OF THE EARTH MASS OF THE SUN

₩0.88 x 108CM. -2.0 × 10 33 GM

MEAN DISTANCE OF THE EARTH FROM THE SUN

=1.5 x 10 5 KM

SECTION-B

4. STATE NEWTON'S LAW OF COOLING, AND DESCRIBE HOW YOU WOULD VERIFY IT EXPERIMENTALLY. A CALORIMETER CONTAINING FIRST 40 GM. AND THEN

100 GM. OF WATER IS HEATED AND ALLOWED TO COOL FROM 50 DEGREES CENTIGRADE, IF THE CALORIMETER IS SUSPENDED IN THE SAME CONSTANT, TEMPERATURE ENCLOSURE ON EACH OCCASION AND THE TIMES OF COOLING ARE RESPECTIVELY 15 AND 88 MINUTES, CALCULATE THE WATER EQUIVALENT OF THE CALORIMETER.

5. DESCRIBE AN EXPERIMENT FOR FINDING THE REFRACTIVE INDEX OF A LIQUID BY MEASURING ITS. APPARENT DEPTH. A JAR, 30 CM. TALL, CONTAINS WATER UP TO HALF ITS.

HEIGHT AND THE REST IS FILLED WITH PARAFFIN, IF THE REFRACTIVE INDICES OF WATER AND PARAFFIN ARE 1.85 AND 1.47 RESPECTIVELY, WHAT IS THE APPARENT DEPTH OF THE JAR WHEN VIEWED NORMALLY

5. THE PRONGS OF AN ELECTRICALLY MAINTAINED TUNING FORK VIBRATE VERTICALLY, ONE END OF A HORIZONTAL STRING IS ATTACHED TO ONE PRONG AND THE STRING PASSES OVER A PULLEY NEAR THE OTHER END TO WHICH A WEIGHT IS ATTACHED, DESCRIBE (A) WHAT HAPPENS WHEN THE LENGTH OF THE STRING IS GRA-DUALLY ALTERED (B) HOW TO DETERMINE THE FRE-QUENCY OF THE TUNING FORK WITH SUCH AN ARRANGEMENT.

SECTION C

7. DEFINE (A) MAGNETIC FIELD STRENGTH (B) NEUTRAL POINT.

A BAR MAGNET IS PLACED IN THE MAGNETIC MERIDIAN WITH ITS SOUTH POLE POINTING NORTH, EXPLAIN. HOW YOU WOULD FIND THE POSITION OF THE NEUTRAL POINTS EXPERIMENTALLY.

IF THE MAGNET IS 10 CM. LONG AND A NEUTRAL POINT IS LOCATED 14 CM. FROM THE SOUTH POLE, WHAT IS THE MAGNETIC MOMENT OF THE MAGNET? ASSUME THE POLES OF THE MAGNET TO PE SITUATED AT THE ENDS.

- (THE EARTH'S HORIZONTAL FIELD==0.97 OERSTED.)

8. STATE THE LAW OF FORCE BETWEEN ELECTROSTATIC

CHARGES. TWO EQUAL PITCH BALLS 'ARE SUSPENDED FROM THE SAME POINT BY TWO SILK THREADS EACH OF LENGTH 20 CM. WHEN EACH BALL IS GIVE A CHARGE OF 100 E.S. U., THEY COME TO REST WHEN THE TWO THREADS MAKE AN ANGLE OF 40 DEGREES WITH EACH OTHER. CALCU-LATE THE MASS OF THE PITCH BALLS IF THE MASS OF THE THREADS IS NEGLIGIBLE.

9. STATE THE LAWS OF ELECTROLYSIS. TWO DANIEL CELLS OF E.M.F. 1.06 VOLT ARE CONNECTED IN PARALLEL ACROSS AN EXTERNAL RESISTANCE OF 20 OHMS, CALCULATE THE WEIGHT OF COPPER DEPOSITO IN EACH CELL IN ONE HOUR. (INTERNAL RESISTANCE OF DANIEL CELL-5.85 OHM ATOMIC WEIGHT OF COPPERS 1:: 6 ATOMIC WEIGHT OF HYDROGEN-I ELECTROCHEMICAL EQUIVALENT OF HYDROGEN=1.04 X 10'5 GM. PER COULOMB VALENCY FOR COPPER.)

香港區另生注意《今日上午所考之地選科》考試號數由一面一五六號建在難 仁國院匯試,各卷生必須注意已之洛武號數及留心海域地路。(珠)。

好 捷 社場 遊遊遊遊 淮

館 與城客

聘

十四國民軍

日 皇 次 加出海路公司制 出近江 重視

1

東京

日首相各駐日使節

A

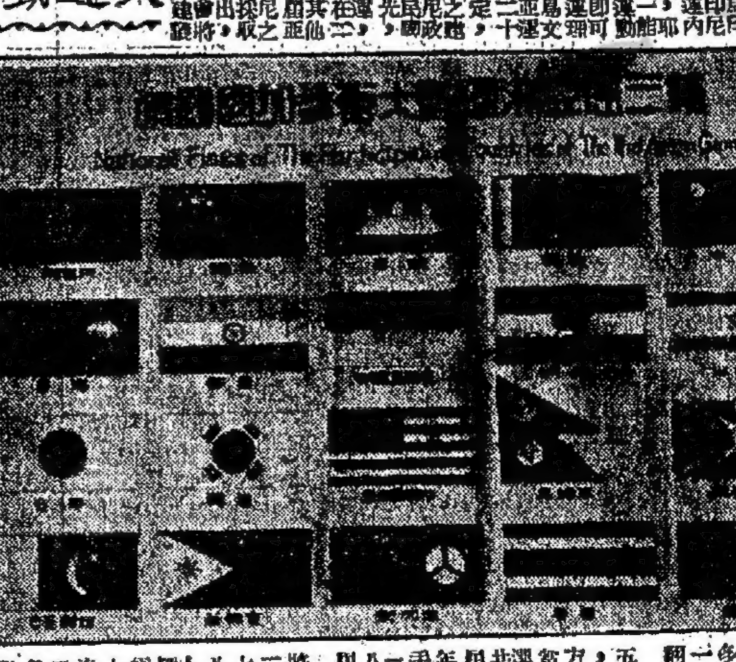
亞運會致賀詞











全體選手

大會開棄儀式

是縣州哈曼今日選選為亚洲運动協會主席,該實常務委會首選選為亚洲運动協會主席,該實常務委會會認復選出。 第一副主席:總第(印度)。 第一副主席:總第(印度)。 第一副主席:總第(印度)。 第一副主席:總第(印度)。 在制西拉(阿佐汗)。 在制西拉(阿佐汗)。 在制西拉(阿佐汗)。

哈曼膺選主席

項破紀錄

選洲出

教職員

學生圖址

然四級第二百

房屋協會展覽

Agfacolor

Agacolor.

● 35 糎彩色遊明片有壓固精緻硬紙鑲托

橋

不製庭特刊(第三張第三頁

第三張第二頁

第三顯第二頁

文化: 聯合國香港協會 哲樂、 "準演獨會

利邳放삻利息一律

第五碳第一頁第五碳第一頁

一各。

華

橋

備忘

錄

向全港

路路

四頁

一門へ第二張第三頁

化(第六張第四頁)

第六張第四頁

加亚亚

第二張第四頁

个照法氏會近況

- 第二號第三頁 - 第二號第三頁 - 第二號第三頁

間(第二張)

、二頁

三張一

四强

¥第二張第二頁

第二頭第一頁

第三張第一頁

香港溫

第二張第二頁

英國銀行

中四日

藥物展覽會

田へ第一張一

二二三頁)

月五年八五九一曆公年七十四國民華中

四角版一第

目的近人 本與 h 共

界新

價每

一本

元定

籌備改選會營

總定期大會



爲之譽「摘文者讀」國美 **| 烟香之貴高最潔純最國美全**



版息消後最 曾出時四午下

JACF-143

●服務快提妥善

●黒房設備完善

120及35糎彩色菲林

各攝影絕材商店均傳

提成洋河

少年世界 海佛體實 東風西雨 內容有



安樂德

會

語 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 り

仪總會

十十二時三十分

貨車

五日敬丧,林陽期暴行照獎典禮。二十元,三名十五元,即日開始收

出貿

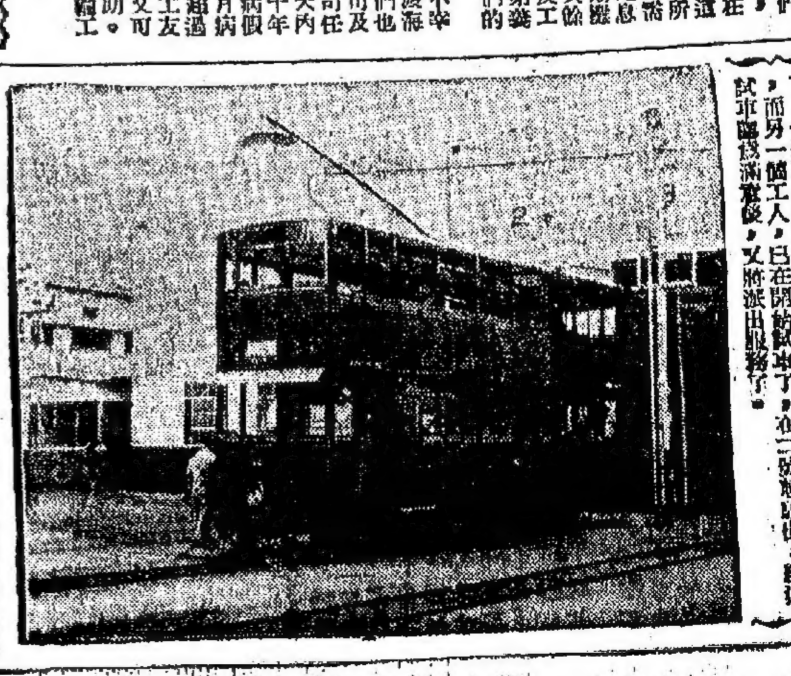
品體

五日週離簡日熱計三週年,爲起念歷典,工人世五日週離簡日熱計三週年,爲起念歷典,工人世文比賽題目 全選動與等工保險之必要 文比賽題目 全選動與等工保險之必要

世界微 文档轉

活





月五日發表,并認制壓行頭與典體。

限参加若干條題目

是塞,和對交際方面欠却大大大學與第一個的見解就是實際政務。 大學是一個的是解就是實際政務的發展,就要發生的過數與不休,是沒有發於,可以與一個的見解就是實際政務的發展,可以與一個的是解就是實際。與不許孩子

五月廿

一郎,任何婦女界均可應做(本報職員除外),一)家庭與職業是否不能養額,請申一)持家節約經驗酸

州三週年

康樂家**遊費文啓**

他去自由發展

你的孩子

歌庭版做文比英翅目 教育的一种文章,就是面着雕琢雕像,各抒卓见,易野荣幸。 《《《《《《《《《《《《《《《《《》》》》》,"《《《《《》》》》。"《《《《》》,《《《》》。《《》《《》》。《《》《《

工程司彼爾部郡世界,其世別數十県,其世別數十県,其

吳葉聯婚

沿海澳及江

薪不超過三百元者可申請

切如被禪、枕。日別訂,凡住皇師理師

四二七號四樓

葛慕蓮

會所

物質用

ルモ・「小」一元二 一元八毫・石班一元元元 一元八毫・石班一元元元 一元元毫・石班一元元毫 一元五毫・石班一元元毫 一元五毫・石班一元元毫 一元五毫・石班一元元毫

童安置所定期

港督伉儷屆時蒞臨 D

在質學 **在**質學

四面

此从债

(III)

公公

《物館生、副主席縣中的、及麥貫利街源、 黄檗原、開麥貫齊戰,商討看關率宜,出席者有會長周效良、吳麗安戰所, 爲霧備際配成立十週年紀念, 於昨

型剛片,將有專人性傷向現象。學科成績所確家長,將在所內展出所建之學科成績所確就了,是日下午五時华港皆伉儷整院,是那一時,是日下午五時华港皆伉儷整院,是由下午五時华港皆伉儷整院,是由下午五時华港皆位隨整院,

小菜,母排二元一菜, 种加八菜至一元。 一菜,母排二元一菜, 件加八菜至一元四菜, 項五元二元八毫,度基別 項五元二元八毫,度基別 項五元二元八毫,度基別 三元八毫,度基別 至,谷陽一元二毫,度基別 一元八毫,度基別

買

被荣三 元 元 元 元 元 元 元

西區婦

極拳

招新生



個明確的?。或要任

数核



所需要

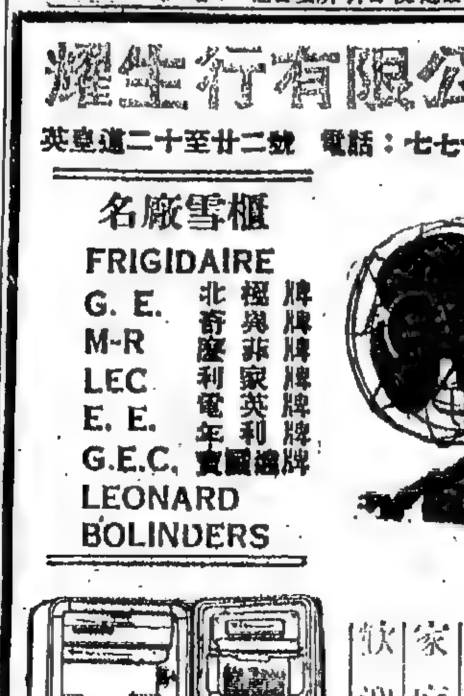
ス

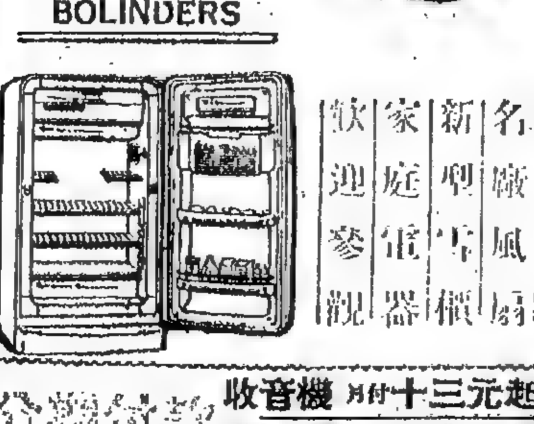
黑各

服维

脱各固束英 學的學科學工程的學科學











委成日 常 生溫煙

翌轉非島

輪輪輪輪

1

司公

五月廿五日啓行

全島哄動

用兩會呈請





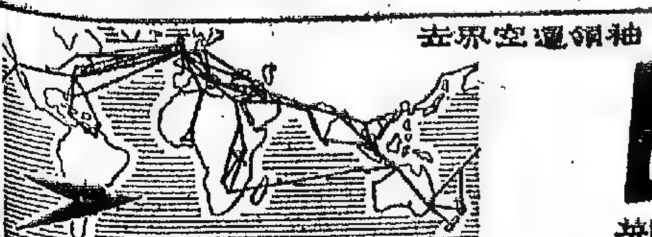
遠か 歌納

が北京中央市

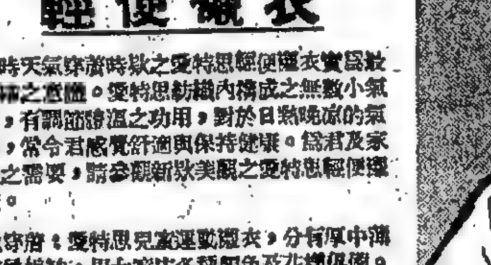
华閩海外航空公司新採用 航美國,美國,歐洲,東非,中非,南 蘭新加坡馬來亞緬甸泰國印

無論乘搭豪華機位,頭等機 位,或旅行機位,俱可享受美國 海外航空公司之嚴週到服務 英國海外航空公司誠可謂去 界航空之領袖!

定座及詢問詳購請到各旅行社或 幽語:二七七一一(全日升四小時服務) 胎和有限公司航空部



閩海外航空公司與澳洲峨峨航空公司及紐西蘭航空公司閩航



畏

405 OXFORD STREET. LONDON W.I. ENGLAND

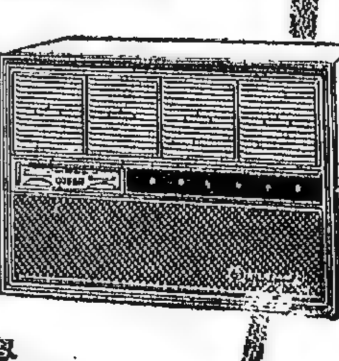








才干洋官已仁二才干·**切**:理經總 大二、军门三、"金融"、"大地域大汗线"、堂沙坝、



四年戌戊曆夏

龍城沿綫天橋

拆卸完成八

横跨太子道天橋祗餘鐵架

三艦員被控 裁的士司機

音

常

珠烈佛 遊李 • 周德 祖縣

人戰俠飛 國野大天

発上上担当四元式下排價座收取 映開九旦五 | 映開半點五 | 単 三七略梅堤 | 互聚数引車 | 日 片彩性新高 | 片弘門早土 |

世須和新聞

、狱兩月六星期

東三角張三第

結

居っ

一愛疑有

撞

傷

网

再報館職員

圖驅廣治費

四百元

一經紀 官審訊。

前題)

伯次點

軍步

團棚

兵破

坦

身手矯擴

所向披雕

片上中文字幕

作克

耿耳

柏斯格

摄戰如場情 片語國演主集林 正點一十天明 過卡片譜便三

苦

SANTIAGO 別主特烈倫雅 卡七 片瓜三 過彩 • 錯便

達力

納伯 映献場四後最天今





片巨級超元金萬千司公納聯

加路馬登 掛七早原點十今 片彩場價半二日

尤物

內搏鬼泣神

兵法出奇制勝

一大導演

威廉章是义士

安斯奥岛,西西里岛,北非登隆,

桶

妮姐梨活

質 出 腭 品

友均可應做(本報購買除外) 庭生活紀**與** 月五日殷麦,抖褶期暴行朗煚舆谩。

展別都限所

介,他是和平的使者。

正八三一後明今 起時連連晚晚晚

國

























青 年 問

題

的時代,路,不是青阿德夜

李殿、密培、黎泉、 李根、徐虹磯夫婦、 李根、徐虹磯夫婦、

姓名在船 住址 名解松村

兒童

· 本月廿六日。發表日期:六月五日。 那行,選輯填上了姓名。住址、年齡、報別、學校名稱,密來荷灣沒值路備日都行,選輯填上了姓名。住址、年齡、報別、學校名稱,密來荷灣沒值路備日期任則,選輯填上了姓名。住址、年齡、報別、學校名稱,密來荷灣沒值路備日期在例表別的第二十三週年,特地學行有獎問養網色比賽,數迎你們大家來参加。

位,玩具一直,髓物一包。 位,玩具一直,髓物一包。 位,玩具一直,髓物一包。 位,玩具一直,髓物一包。

圖畫與色比賽

關配罪。解選而力 的了惡它始個是而 肯此的激选作由由

三年發發的宿

下午六時中。

〇下午七時中

坪渊返畚港

上午九時五十五分

有明丸

脱親士

愛那對其

日本期 加開總統

沙翼

西寅九

大順所

得基堡

大智石

奥速力

古特古

邪

(四 名):

AMEISE

ARAFURA

BLISSFUL

CHĖJU

DIOMED

DEMODOCUS **ELLEN BAKKE**

GROOTEKERK

HALLYARD

HOI WONG

NAPAN BEAR

PRES GRANT

ROMANIJA SHUN: LEE

SZECHUEN

SAIGON MARU

SEIKOU MARU

TEGELBERG

ULJANIK

TAI POO SEK

TAI SEUN HONG

YAN WAERWIJCK

SABANG

MALAYAN PRINCE

HINSANG .

泊

(公司)

顾了武神淮化中的升降以及光明 邀以降,喜剧在歌美的與妻园尹

綫

1	, , ,	* *			
	長	附 縫 .	A		
器 港 往	長洲	長 渊 返	_		
上午六時二十分	値 航	上午四時正經香港	能仔至上现止		
上午八時五十分	直 航	上午六時45分	糾押窩却洲		
上午九時正	經坪别拘窩	上午七時45分	值 航		
上午十時下	倌 航	上午九時正	經梅窩坏洲		
上午十一時正	經坪洲梅窩	上午十時二十分	直 航		
	自上理開直航	上午十一時正	积抑循坏洲		
〇正午十二時正	直統	上午十一時廿分	底 航		
〇下午十二時中	經坏洲梅窩	〇下午一時平	直 航		
下午一時半	直 航	下午一時45分	經梅當坪洲.		
下午一時45分	經坪洲梅窩	〇下午二時45分	經梅窩坪洲		
下午三時华	訄 航	下午三時十五分間	「航至上環止		
下午四時正	經年洲梅窩	下午四時正	經梅窩坪洲		
下午五時正由上現		下午四時十五分	旗 . 航		
下午五時四十分	經戶州物部	下午五時牛	直 · 航		
下午五時五十分	度 統	下午六時正	經梅窩乒洲		
下午七時正	經坪洲梅窩	〇下午六時中	度 航		
下午八時十五分	喧 航	下午七時十五分	直 航		
,		下午八時十五分	低 航		
O SAL ES HE IN TO THE SEE HE SHE IN					

	星期日	及假期加閉		
梅窩線				
~ 容港往	梅窩	梅窩返毒	港	
〇上午八時十五分		上午七時十五分	門中學	
上午九時正	極坪洲	上午九時中	把坪洲	
〇上午九時二十分	直 航	〇上午九時中	直 銃	
〇上午十時十五分	值 航	〇上午十時四十分	值統	
上午十一時正		上午十一時华	概率测	
〇下午十二時年		下午二時十五分	經坪洲	
下午—時四十五分		〇下午三時十五分	採种縣	
〇下午三時十五分	置 就	〇下午四時正	值航	

(洪爕珠)

十三號

十五號

十六號

十二数

豪俠勇士

紐榮登

鐵錐腳

下午四時 一下午四時四十分 下午五時四十分 〇下午六時正

上午十一時 一時 一時 一時 一時 一時 一時 下午一時四十五分 下午四時形 下午五時四十分

下午七時正

下午七時正

透風期日改開上午七時四五分 下午二時五十分(四十四鄉、

上午十一時五十五分 下午二時四十分 〇下午三時四十分 下午四時五十五分 由塔門返大埔滘

直統

經濟洲

上午八時正(經較流興、赤亞 、大組、茘枝莊、深涌、十四 **逐**届期日或開上午九時三十分

)上午七時正經東涌、南山、

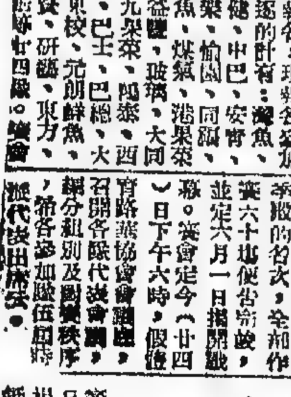
舉行祝椒大會

爲

郎有







今開抽簽會議

乒乓八項公開賽

延期下月揭幕

過新四頁。

華人足球聯賽

怕

奇利

#WO!

晨到

等利士吉

湖 康



星洲腦幕 悠耀乃 日水土流 HONESTA 分没 ANGELINA GLENVILLE 美洲非島 本用 **CEYLON MARU** PROSPER YOKO MARU **VICTORIA** MASON LYKES 汽港 MELIKERK BOGOTA NESTOR 奖羅洲 HANGSANG 日本 BAYERNSTEIN YUNNAN 日本 SOUDAN 英京星洲 廿七 BRECONSHIRE **TJILUWAH** 日本 **CULROSS** POYANG SUNNYVILLE TANCRED TAI POOLOY PIONEER MUSE 伊土雀 ESKBANK **亚土加利士ASCANIUS** ANADYR VIGAN . ISMAILA SZECHUEN 厚徵周士基HULDA MAERSK 摇 CAMBODGE 山打板 HERVAR MEISHUN MARU MINDORO NICHIREI MARU 日本 TADJOURI NEGOBLA 尼高巴 列打馬士基RITA MAERSK 巴拿馬丸 PANAMA MARU **返羅恰美利LENEVERETT** PRES HOOVER JAPAN TRANS 日本遊戲 类京星洲 CORFU RAYERNSTEIN ANNA BAKKE 騰爾馬土基SUSAN MAERSK 小呂宋 "CHUNG KING HEWSANG MEKONG STAR ARCTURUS HUNAN-**LOKSANG** EASTERN MAID GLENORCHY. MANDEVILLE TOREADOR

海島上海

市打星洲

日本

【往何埠)(日期)(公司) 日本美洲 中四 JAPAN BEAR PRES GRANT 細省無約 世四 中四 HALLVARD TAI POO HONG 世四 阜洲庇龍 YOKOHAMA MARU 廿四 星而來茲加 廿四 ROMANIJA 尾南非南美 TEGELBERG 廿四 東與行 廿五 日本 出五 育 GROOTE KERK 廿五 渣 廿五 镀 ARAFURA 獲球各埠 北五 哥力芝總統PRES COOLIEGE 小五 日本美洲 HOZAN MARU 廿五 地類社加土DEMODOCUS FRANKFURT 十十千 捷 愛選馬士基ELLEN MAERSK 出五 十六 十六 CEYLON MARU 里庇仰吉打 OLINDA 柯進打 廿七 恆得信 華商行 HONESTA 中 2 西質金邊 廿七 簪 非島中美 馬臣禮士 MASON LYKES 非自然洲 捷 基洲吉剌 SHINEI MARU SABANG 展别印尼 YUNNAN 小呂朱 TANCRED CHANGSHA 星庇巴港 签山日本 **士ASCANIUS** ISMAILA TAI POOLOY 星庇斯倫地 非西貧困獲 PANAMA MHRU 星洲西南到 MINDORO 冲腿日本 NEGOBLA PRES HOOVER HERVAR STAR ARCTURUS 显置波斯波 PIONEER MART ASHAI MARU MANDEVILLE

疆里

· 心 心

北京山田海道九日在 二日港資 **汕市巴**、 直透 石叻,庇呢、仰光,四直透 石叻,庇呢、你光,四直透 石叻,庇呢,强对,对这样的一个 ROMANIJA",因这一一个 ROMANIJA",因这一一个 Bulk 是一个 Bulk 是 "ULJAN..." 特,來茲加。 "ROMANIJA" 五月廿四日落貨 "ROMANIJA" 五月廿四日落貨 的港,來茲加,

五月廿四日落貨 廿五日開行 TANCRED

TANCRED

TANCRED

TANCRED

TANCRED

HERWAR

H

HAI HING 往日 本

船 那智山九 六月四日抵港 "YOSHINOSAN MARU"

画航 高雄、日本、体帯、明非政 中美洲加勒比海各準如下。 中美洲加勒比海各準如下。 CRISTOBAL, LA GUAIRA, CURACAO, CD. TRUJILLO, SANTIAGO DE CUBA HAYANA NEW ORLEANS, HOUSTON GALVESTON & TAMPA GALVESTON & TAMPA GALVESTON & TAMPA HALEANS, HOUSTON

胀

一元公五

日本建筑海 三元〇 比別士金銭牌三元〇 日本建筑海 三元〇

第80公斤大牌 第80公斤大牌 第80公斤大牌 第50公斤大牌 第50公斤 第50 第50 第50 第50 第50 第50 第50 第50 第50

53 加倫黑桶自治極時出的

大學320

大概320 公斤根腹三八元五

日六初月四年戌戊曆寶

型總額時登下了了: 一位美商高級職員認為,但多少 能放寬信用,使養較大宗頭女 能放寬信用,使養較大宗頭女 他被實際人宗頭女

WAH KIU YAT PO _ Q

《湘田口商政殿商出资() 現爲]] 運半)

港貨

上中上 粘 熱齊齊 补 苗眉眉 《米

粘元米粘米

否因

目四十月五年八五九一層公年七十四國民華山

率利整調行銀商英港本

厘半為改厘一由息給項懸往來對

動牽大無將況市鈔金價物悄暢應反市股

越圧在港辮

髙

VH. 情

で 二 八 八九 九九 八 六 九 八 立 〇 〇 四 〇 〇 〇 立 〇 立 〇

一族400個魚油 次400個魚油

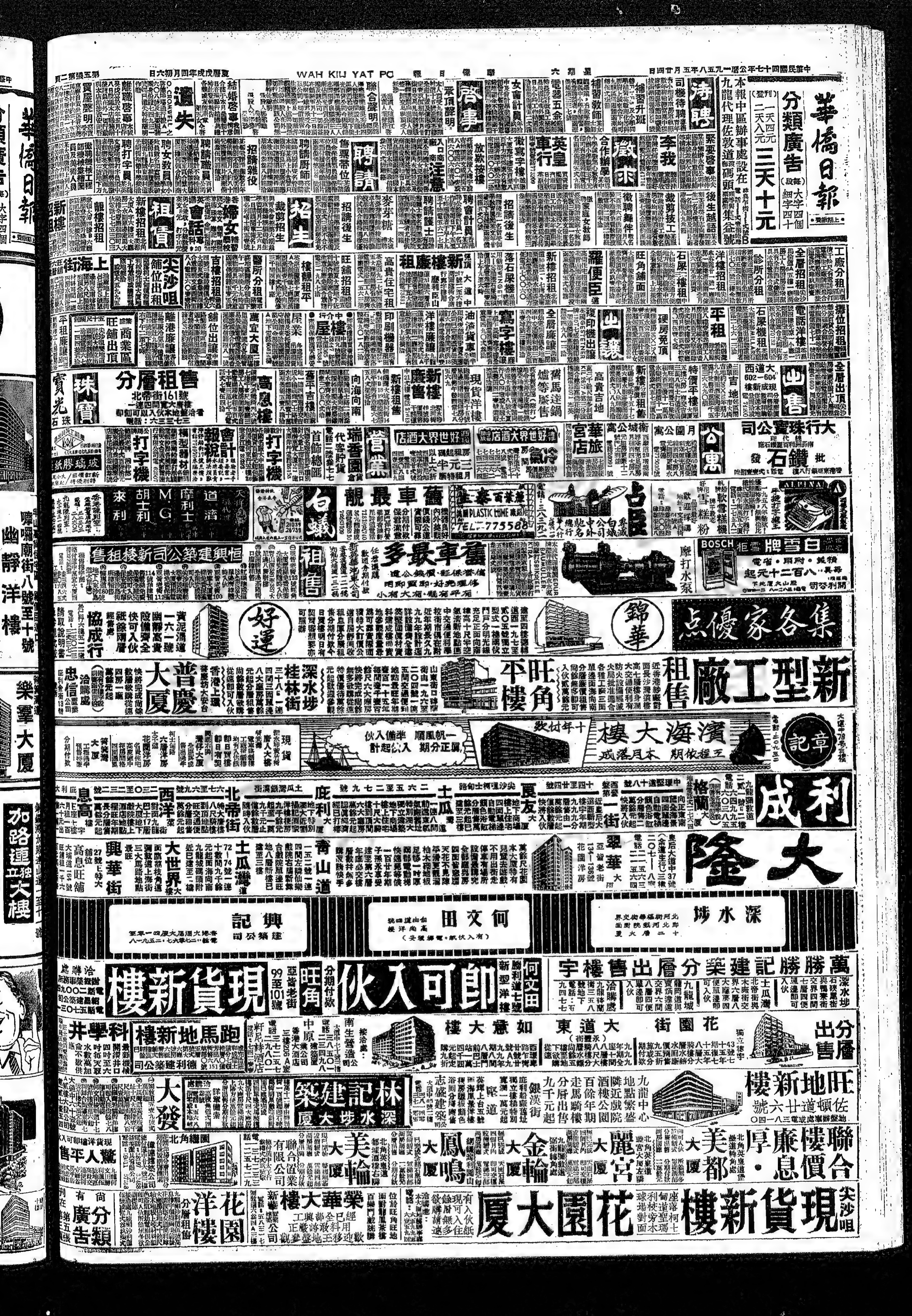
日本(8年16)四六五 日本(8年16)四六五 日本(8年16)四六五 日本(8年16)四六五 日本(8年16)四六五 日本(8年16)四六五 日本(8年16)四六五

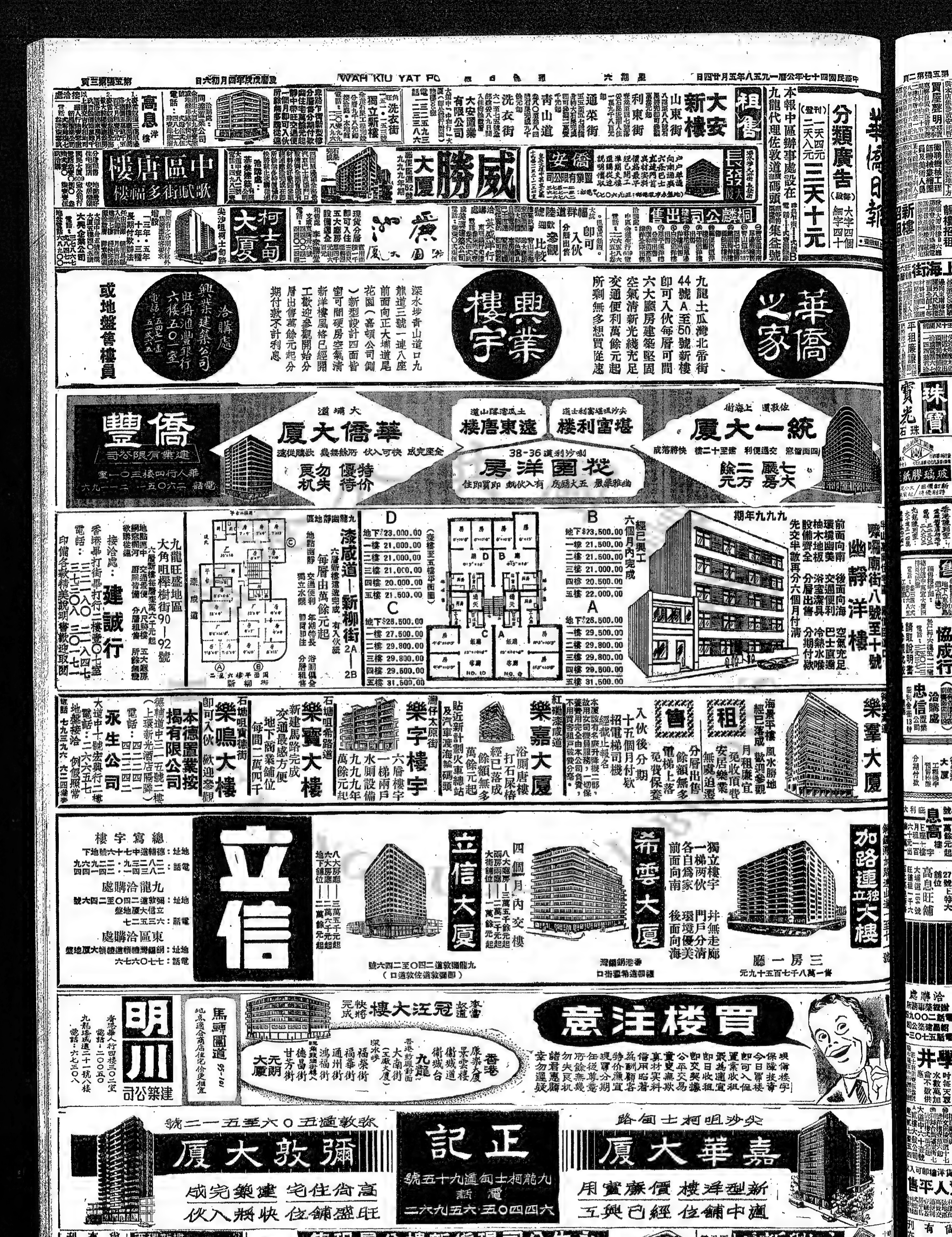
大阪 100 F 11 100 F 1

海報二二 初 上 二 水 但 叉组二二 次 四 二 木 四 〇 牌) 〇 七 五 五 桶 〇

요등

剪報 音 輯佳 樂





集造土地

美國經濟在復原中

紐約股票市

全面報再晉

交易增近三百萬股

着產棉 外銷略有開展

言 相當寄

■ 而經抄亦不及緯紗之健旺,卅二文以上功紗銷路較本銷供應轉聚,價格亦轉是堅定。但目前港陸棉紗之一,若干紗廠忙於紡製,尤其英國之新訂單爲特殊規格 一二六五元,四十支金山一三八〇元,飛口〇一〇元,绝杯、帆船八八〇元,健寝八六〇二山一〇一〇元,能骤八六〇二八元,红玫瑰郎八八〇元,熊舖八六〇元,极竹八四〇三郎八八〇元,熊舖八六〇元,极竹八四〇三

在星轉堅

首全即映港日 **建加州沙**

卓利

愛最差點 笑自片演 自自一愛最是關

八世間的冷暖枯葉浪漢的悲苦辛

大戲院商報: 「就算再過多一百年」 道部影片仍可吸引舰来。」 大丹尼基: 「卓別號的一舉一動, 都可當我們自認為喜劇演員 大小会:

下你看差利避部片時, 就算你的后母大人坐在你的 旁邊,你也會樂極志形」。 ADVENTURES OF A TRAMP"

動作多、突料足、材料新、保置好片

獎禾金別幣一十及

M 神合 製態 陳绰生芸 李 少 芸 原著 李 少 芸 原著 李 何應影 全部英國冲印 婉 上蝴七銀樂彩

20 Care 1980

不斤斤於謀利,而養可能係將遭豐銀行對本公司之工程經速提前完成,故此工程經速提前完成,故此

過 配借睇

歌山下聽你請

週今末日 走唔 買早 飛的



石去 七正彩宗 巨歌片唱

黎斑以後

康 黄鹭修

-

7. 高及文》独长而引、安徽市级,农州恢良久始入,安徽市、三百厢野州,四文,有年一、三百厢野州,四文,有年一、三百厢野州,下午州口以杉爲箱,徑大举五、

謎話 加



仍今海湖 映天 在

鎗 賀 刀 神 神勇拳中!若匹!

獸怪字太 太照新下 資主 路線扶謝 片陰比 期

方東 定從敬座速請 片情愛人動發溫鐵改著名士霍

新一旦所開柏羅墨麗史羅**為** 新合之無一 作又奉者歌蓮。藍德拔



幻,心靈,咨 萬 , 女情夫溫寫本 似依然與 分數問 , 婚 職 家 完 質 和 近 原 資 全 人 題 兒 恩 , 庭 指

東 学 林 芳 歸不胡 原歌之歌令

門樂百 續滿昨 映**今**狂 深然喜 點關鄉 品出司公梅高美 好全傑是 老 尼 莉芝顏雅庇 至宇文中上片 到班戲馬

「塩化到美华開!尾到陸過頭由 香二嫁王三 耳唧歌早歌十今 術育司像 西鍊子 形 片醫鍵公 片佳展洲屆第榮 獎影最影亞五獲 獎禾金別特項一十及

傑豪援 橘藍断魂 是常三美

天滿昨 活史占 。貝波 德扶 超士 合演萬紅三 演員餘星大 彩七度特 為折 盟箭 Broken Arrow 戦戦 | 最表 | 批集 | 健劇 烈門 | 佳演 | 観面 | 大情 中片如初。尼佐 夢星明

映献後最天今

城都。星景

彩曼伊 演星唱最本十 | 七士! 身明的度位





片名照理 獻 明 : 容族球 甘新國 映 天

早請大今」座滿日連 懷萊泰拔羅聲 體合線藝新色彩

樂·快·華·豪



自人,注危! 槍濺, 槍酒 殺王殺血崕 手腳血戰巴 配血浴陽太勝遂激刺張緊 湯隊機樂快 | 整響華東早明

早請今滿日連

滙老百 磨架

九六三十百 九六大學 時今注 階級聯二老 點點避難 間天意 寨字文中上片!體含線蒸新



CINEMASCOPE

可通一明王正十加每連今百 於開點早獨百二 日三起老 !飲卡十!戰時開均天一滙 樂聞點早獨百二 胸正戲青丘時二十開加天明麗樂

宮樂·樂媒

Par 早請今·滿狂昨



- BONJOUR, TRESTESSE 玩具! 為

光風馬和:片短波羅莉穆上映加 通七溴線彩紫嶼 一場康爾明 。彩高中土線區。侧條天 卡梅宮通七線正十早院天 起七國第二十二世紀

映仍場四天今 美占麗嘉阿證是上海與建立

后皇



PANDORA MOTHER Flying Dutchman 天間幾,賴低年期,赤七特全!到,同為!前,雖身七特全

67777 (定座電話) 72486 映聯為指導的天子 似巨牌王片本雕司公納並 10 2 安建占 中片 文上

慶 晉.台灣利

次奪奧安北佔作山成攻里四年董登北 **俭德島斯**滋領鐵頭功暑島四先勇空非 片三明雙風早期 原十三明戰年今曹 卡便堪與鬼中難 奇點卡一。 場一 過點

7E.7

此為去

自

和全部國

徐榮軼

・現在即得

征事

绿黑怪堂天 配



湖 茶 趣

語人申村 馬與衛路以希望 人太多

是,有题,聚型的整一元数角溜消化影响,聚型的地方的下来医疗。现在更季炎然而以思考的地方的下来医疗原则,现实,则含使人眼眼状

早請末週天今座滿日連

角 果 了 情 上 虫



巨動拍壇轟 片影成巨動! 壇轟著文



宫樂 美明高天

羅其後馬 之戀

出 奇 全部

國

建局。鳳戲為 坦 情

局

人冷間暖

機力选高 里景 · 地区 岩区 映重天 體綜新量尼佐黃寶康顯示路米主機上的 現實際學典與 施器計學等數學 **你無從測度!** 故事過程,使 定開即 座始 9



腺意識

春

州田洲縣外鄉鄉圖縣

色的作品

的時代癥鹼

劇意調

風西古典主義 莫里哀

出



音語 音音 本上報六發四級二個衛星名時選場除公中時后天今 物蘇粉上遊 中醫學單單 中片螺植巢 宣顺格上環 中會學報 文體線上單 文上片間高 片激戰多球 情 血 重 書 叛 雙 神 致 山 實 事 誅 雄 鏡 之上五三村除华五台 元之奉举郑伽堪公路自 片耳即母操以土地 案 殺 情 馬 羅 淡主夫奇块尼升

(元明):被七時,八時 (元明):被七時,八時 (元明):被七時,八時 (元明):被七時,八時 (元明):故八時及 (元明):故八時及

問題。下午三時降間 開題。下午三時降間 開題。下午三時降間 開題。下午三時降間 開題。下午三時降間 開題。下午三時降間

海筋精道並降型等懸霊(粉曲

公天主教堂 獨描

時間が ル時半開散・特別で の ・放七時及八時半 が散船勝道。

各空期间表

五月廿五日 河十六號): 及六時 河十六號): 及六時 中時及十一時興撒, 中時及十一時興撒。

華

髙

經

我見

軍亞展影會協化交國中「接雙」品作璠修陳

換物

亞軍陳修瑜

展

詹

藝術影展開幕 國衣 展期延長至廿五日 心協會

聲際











